



Unser **Superflow-U® Typ S4** Trinkwasser-Wärmezähler ermöglicht die Energieerfassung für besondere Anwendungen (z.B. Einsatz bei Hygiene-Speicher) nach der Heizkostenverordnung.

Zu beachten ist:

- ▶ Gesamt-Energie für Warmwasser ergibt sich aus der Summe WMZ 1 + WMZ 2.
- ▶ Wärmezähler und Einbauteile, wie z. B. Kugelhähne, Verschraubungen und Fühlerhülsen müssen für Trinkwasser geeignet sein.
- ▶ Bei der Zirkulation soll darauf geachtet werden, an welcher Stelle diese eingebunden wird.

weitere Informationen ▶ Seite 109

▶ Trinkwasserzulassung

zur Eignung des statischen Superflow-U® Typ S4 (Qp 1,5 - Qp 10) für den Einsatz im Trinkwasser

▶ Gutachten November 2014/23125-2

Superflow S4/S5 Gewinde-Ausführung



fertig
vorverdrahtet

Qp	Anschluss	Anlauf l/h		Druckv. Qp/mbar	Material	Artikel-Nr.	Preis/St./€
		qc	qi				
1,5	G 3/4" x 110 mm	10	15	250	Messing	14S415V110	Wärme
2,5	G 1" x 190 mm	10	25	250	Messing	14S425V190	
3,5	G 1 1/4" x 260 mm	15	35	160	Messing	14S435V260	
6	G 1 1/4" x 260 mm	30	60	160	Messing	14S460V260	
10	G 2" x 300 mm	50	100	250	Messing	14S410V300	

Reduzierstücke/Tauchhülsen/Einbausatz ▶ Module Seite 026



Primäranschluss	Material	Baulänge		Artikel-Nr.	Preis/St./€
Reduzierstück auf M10 - Gewinde für Temperaturfühlereinbau					
IG M10 x AG 1/2"	Messing	DS 5,0 - 5,2 mm		41RS12	
IG M10 x AG 1/2"	Edelstahl	DS 5,0 - 5,2 mm		41RS12VA	
Anschluss	Länge	Artikel-Nr.	Preis/St./€	Artikel-Nr.	Preis/St./€
Tauchhülse mit MID Zulassung (PN40)					
		6,0 mm		5,2 mm	
AG 1/2" - Messing	50 mm	41TH6085		41TH5250	
AG 1/2" - Edelstahl	85 mm			41TH5285	
Anschluss	Primär - AG	Gesamtbaulänge	Einbaulage	Artikel-Nr.	Preis/St./€
Einbausatz mit Verschraubungen und Edelstahlpassstück (V4A)					
G 3/4" x 110 mm DN 15 *	1/2"		universal	42VE2110	
G 1" x 190 mm DN 20 *	3/4"		universal	42VE3190	
G 1 1/4" x 260 mm DN 25	1"		universal	42VE1260	
G 2" x 300 mm DN 40	1 1/2"		universal	42VE6300	

Kugelhähne ▶ Seite 051